



전국 공항 기상정보(제07-03호)

항공기상청

책임운영기관

[2026년 07월 02일 06시 발표]

총괄예보관 : 김진원

- 오늘과 내일 중부 뇌우 동반한 소나기 가능성 유의 -

▶ 전국 공항 기상 개황

○ 현재(06시) 날씨

- 전국 공항은 구름 많으며, 시정은 무안, 양양공항이 5km, 그 외 전국공항 8~10km 입니다.

○ 오늘(2일)은 전국 공항이 동해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠으나, 제주공항은 제주도부근 해상에 위치한 정체전선 상에서 발달한 저기압의 영향을 받다가 벗어나겠습니다

- 전국 공항이 구름 많고, 중부지방 공항에는 오후 한 때 뇌우를 동반한 소나기 가능성이 있으며, 제주공항에는 낮까지 가끔 비가 내리겠습니다.

○ 내일(3일)은 전국 공항이 동해상에 위치한 고기압의 가장자리에 들겠으나, 제주공항은 제주도부근 해상에 위치한 정체전선과 정체전선 상에서 발달한 저기압의 영향을 받겠습니다.

- 전국 공항이 구름 많거나 흐리고, 중부지방 공항에는 오후 한 때 뇌우를 동반한 소나기 가능성이 있으며, 제주공항은 오후부터 가끔 비가 내리겠습니다.

* 예상 강수량(mm)

- 인천공항: (오늘) 5~60

- 김포공항: (오늘) 5~60, (내일) 5~40

- 제주공항: (오늘) 5 미만, (내일~모레) 30~80

- 양양공항: (오늘) 5 안팎, (내일) 5 안팎

* 특보현황: 없음

▶ 항공 운항 관련 기상정보

○ (비정상 운항) 전국 공항 비정상 운항 가능성 낮음

※ 항공기 운항 여부는 항공사에 반드시 확인하시기 바랍니다.

※ 무안공항 활주로 폐쇄(2026년 9월 25일 00시 00분까지): 수색구조, 긴급의료, 훈련 항공기 낮시간(08시~일몰) 시계비행(VFR)은 예외

○ 인천공항: (강수, 구름고도, 시정.) 오늘 오후부터 밤 사이 소나기 가능성이 있으며, 소나기가 내리는 동안 구름고도 1,000ft 내외, 순간 시정 4km 미만이 될 때가 있을 것으로 예상됩니다.

○ 김포공항: (폭염) 오늘과 내일은 관심수준의 폭염이 예상됩니다. 최고체감온도가 31도 내외로 올라 온열질환 발생 가능성이 있겠으니, 무더위 시간대(14~17시)에는 야외작업을 중지하고 충분한 수분섭취 및 휴식 등 건강관리에 유의하시기 바랍니다.

(강수, 구름고도, 시정, 뇌우) 오늘 오후부터 밤 사이, 내일 오전부터 저녁 사이 소나기 가능성이 있으며, 구름고도 1,000ft 내외, 순간 시정 4km 미만이 될 것으로 예상됩니다. 또한, 강수 구름 발달 시 공항 또는 주변 지역으로 뇌우와 강풍/급변풍 가능성이 있으니, 지상조업자 안전 관리와 항공기 운항에 유의하기 바랍니다.

○ 제주공항: (시정, 구름고도) 오늘 낮까지 비가 내리는 동안 시정이 4km 안팎으로 짧아지고, 구름고도도 500ft 안팎으로 낮아질 때가 있습니다.

○ 무안공항: (시정, 구름고도) 내일 새벽 ~ 아침 사이 시정이 4,000m 이하로 떨어지겠고, 구름고도도 1000ft 내외로 낮아지겠습니다.

○ 양양공항: (강수, 구름고도, 시정, 뇌우) 오늘 오후부터 밤 사이, 내일 오전부터 저녁 사이 뇌우를 동반한 소나기 가능성이 있으며, 소나기가 내리는 동안 구름고도 1,000ft 미만, 순간 시정 4km 미만이 될 때가 있을 것으로 예상됩니다.

TAF 보드 (06시 기준)

시간 (KST)	02일(목)																		03일(금)						
	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	00	01	02	03	04	05	06
인천	-RA																								
김포									-SHRA	-SHRA	-SHRA														
제주																									
무안																									
울산																									
양양										-SHRA	-SHRA	-SHRA	-SHRA												
여수																									
기상상태	주의		경계		심각																				

○ 참고사항

※ 군 공항(김해, 대구, 청주, 광주, 포항경주, 사천, 원주공항)의 기상예보는 항공기상청 누리집(<https://amo.kma.go.kr>) 공항날씨(군 발표 예경보 수신 표출 서비스)에서 확인하시기 바랍니다.